① 特許出願公開

## ② 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-83744

®Int CL 5

庁内整理番号 2102-4G

@公開 平成4年(1992)3月17日

識別記号 C 04 B 7/02

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

電気炉スラグを原料とするポルトランドセメントの製造方法 60発明の名称

秀 生

②特 願 平2-197446

②出 願 平2(1990)7月25日

愛知県名古屋市中川区小碓通5丁目1番地 中部鋼鈑株式 向発 明 者 測 上 榮 治 会补内

愛知県名古屋市中川区小碓通5丁目1番地 中部鋼鈑株式 @発明者 岩部 安 喜

会社内 愛知県名古屋市中川区小碓通5丁目1番地 中部鋼鈑株式

会补内 愛知県名古屋市中川区小碓通5丁目1番地

中部鋼飯株式会社 の出 願 人 愛知県海部郡十四山村大字馬ケ地新田字下溜62 ⑦出 類 人 有限会計星野産商 弁理士 野 口 宏 70代 理 人

最終百に続く

向発 明 者

田中

1 発明の名称 トの制造方法

雷根垣スラグを順料とするポルトランドセメン

2 特許請求の範囲

雷気炉による影響の過程で発生する電気炉スラ グのうちの旅融議元期スラグに、少なくとも二般 化珪素及び酸化カルシウムを含む成分調整材を添 加し、該成分調整材を添加した前記溶融運元期ス ラグを急速冷却して間化することによりクリンカ ーを生成し、該クリンカーに凝結調節材として石 者を添加して数粉砕することを特徴とする電気炉 スラグを原料とするポルトランドセメントの製造

3 発明の詳細な説明

方法

産業上の利用分野

本祭明は、電気炉による製鋼の過程で発生する 電気炉スラグをポルトランドセメントの原料とし て右効利用することができるようにしたポルトラ ンドセメントの製造方法に関する。

従来の技術

欲求、 電気炉による製質の過程で発生する電気 炉スラグのうちの選元期スラグを処理する方法の 一つとして、 風化して粉末になったものをアスフ アルトフィラーとして有効利用を図ることが行わ れていた。

発明が解決しようとする課題

しかし、上述のような処理方法は現実には一部 において実施されているだけであつて、殆どの場 合、源元期スラグは酸化期スラグと混合して破砕 処理の上、砕石として使用されていたが、大部分 は産業廃棄物として処分されていた。

このように、従来は電気炉の還元期スラグの有 効利用度が振めて転かつたため、還元期スラグを 有効に利用することのできる手段が望まれていた。

謀難を解決するための手段

本塾明は、上記課題を解決するための手段とし て、電気炉による製鋼の過程で発生する電気炉ス ラグのうちの路融速元期スラグに、少なくとも二 酸化珪素及び酸化カルシウムを含む成分調整材を

## 特開平4-83744(2)

添加し、その成分調整材を添加した溶融器元用ス ラグを急速冷却して固化することによりクリンカーを生成し、そのクリンカーに凝結調剤材として 石膏を添加して微粉砕する構成とした。

発明の作用及び効果

本発明は上紀構成になり、常搬選元期スラグに 所定量の成分調整材を抵加することにより、溶離 選元期スラグの組成成分が所定の構成比となる。 これを急速冷却することによって得られたクリン カーに石膏を添加して砂砕すると、建酸三カルシ ウム (3 CaO・SiO・)、建酸二カルシウム (2 CaO・SiO・)等を主転物とするボルトランドセ・ メントが製造される。

本発明方法によれは、格融重元期スラグを原料 として利用価値の大きいポルトランドセメントを 製造することができるから、選元期スラグの有効 利用を図ることができる効果がある。

実施例

以下、本発明の一実施例を説明する。 図示しない電気炉による製鋼の過程において生 じた溶酸温元馬スラグ1を収り出して、製鋼用と は別の第1 関に示す電気炉2 内に収容する。収容 した溶酸調元用スラグ1 については計量と組成収 分の分析を行った。その結果は表すに示すとおり、 微型量は40 kg、各組成収分の構成比は二 酸化珪素(5i0 4 )が16 4 %、酸化アルミニ ウム (Ali,0 3)が18 8 8%、酸化第二数(Fe, 0 3)が0.5%、酸化カルシウム(CaO)が4 8.6%、酸化・グキシウム(MgO)が8 5%、 三酸化碳黄(50 9)が0.0 8%、酸化ナトリ ウム (Ma,O)が0.17%であった。

次に、JISR5210の背通ポルトランド セメントに該当するポルトランドセメントを生成 するため、電気が2内の溶剤運元別スラク10 変 量と各組成成分の構成と決めるとともにその各成分 の質量を算出した。その結果は、表1に示すよう に、天然競砂(SiO,)が17 %に、配供(PeO) が3 %6、生石灰(CsO)が50 %である。

をして、溶極温元期スラグ | 全電極 3 により約 1 5 0 0 0 での温度に保持しつつ、溶極温元期スラグ | 中にランス間 4 を選して成分調整材の天然性・ 験化療気で生石灰を添加し、ランス間 4 から 1 4 / 2 6 1 2 / 2 6 2 できなか。 上のことにより、溶融温元期スラグ 1 と成分調整材とを十分に操作して化学反応を生じさせた。化学反応が済んだ後、溶融温元期スラグ 1 を電気炉 2 から図示しない調節 面に放表し、数水によってを進にがますることにより 1 1 0 1 6 20 クリンカ・を得た。

クリンターの各組成成分の構成比は、表1に示すとおりであって、溶酸運元間スラグ1の構成比と比較すると、二酸化粧素、酸化率二数及び酸化マグネンの人と三酸化酸黄の割合が減少していた。このことから、得られたクリンカーは、珪酸三カルンウム(2 CaO SiO。)、建酸二カルンウム(2 CaO SiO。)を主転物とし、普通ボルトランドセメントの原料として良好なものであることが確認された。

このクリンカーに、凝粒調整材として4 Kgの石 費(CaSO、・2 H,O)を添加し、これらを図示 しない破砂模及び窓砂模によって凝粉砕すること により、1 I 4 Kgのポルトランドセメントが生成 された。

なお、本変明によれば、普通ボルトランドセメントの製造だけでなく、早後ボルトランドセメント、 超早激ポルトランドセメント、中無熱ポルトランドセメントまたは耐候酸塩ポルトランドセメントの製造を行うことも可能である。

表 i 表 2

	K	93	40 K	в	種	別 (*)	実施例	JIS		
		SiO,	16.4 9	5	H	册	114 Kg	_		
艰		A1,0,	18.8 9	5		SiO,	20.6 %	_		
ñ	戚	Fe,O,	0.5 9	5		Al <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6.6 %			
XI)		CaO	48.6 9	5	成	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.1 %			
z		Mg O	8,5 9	6	1	CaO	63.2 %	_		
5	53	SO,	0.06 9	6		Mg O	3.0 %	5.0%ULT		
7		Na, O	0.17 9	6	53	SO <sub>3</sub>	2.1 %	3.0%12.7		
		K . O	0.07 9	6		Na, O	0.06 %			
成分 天然蛙砂 調整 酸 化 鉄		17 K	g		K.0	0.03 %	-			
		3 K	8	比	裘 面 積	3,120	2,500			
材	材 生石灰		50 K	8	[cm²/g]			以上		
	Ti-	育	110 K	8	凝	始発	1h36min	ThUL		
		ŞiO,	21.4 9	6	粘	終結	7h15min	106以下		
7		11,0,	6.8 9	6	安	定性	良	良		
IJ	戚	Fe <sub>z</sub> O <sub>3</sub>	3.2 9	6		3	93	70以上		
ン		CaO	63.1 9	5	压缩	発き <u>7</u> .	215	150以上		
カ		MgO	3.1 9	5	[Kgf/	cn*] 28	338	300以上		
1	53	分 S〇。 0.02 % (*) 種別の「実施例」は本実施例						実施例方		
		Na, O	0.06 9		法により製造したポルトランド					
		K,0	0.03 9	6	4	セメント、	Llisl	#JIS		
75	膏の	添加量	4 K	8		R 521	0に規定す	る普通ポ		

ルトランドセメントである

4 図面の簡単な説明

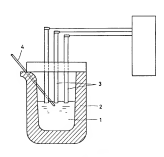
代理人

添付した第1図は本発明の一実施例において使 用する電気炉の断面図を示す。

1: 溶融還元期スラグ

出職人 中 郭 綱 級 株 式 会 社 出職人 有限会社 是 野 産 商

弁 理 士



第1回

第1頁の続き									
個発	明	者	星	野	熊	夫	愛知県海部郡十四山村大字馬ケ地新田字下溜62	有限会社	
670		_					星野産商内		
@発	睭	者	神	農	_	夫	愛知県海部郡十四山村大字馬ケ地新田字下溜62	有限会社	
0,0							星野産商内		
加発	明	者	井	上		充	愛知県海部郡十四山村大字馬ケ地新田字下溜62	有限会社	
970	,,	_		_			星野産商内		